

## Sonomètre numérique DEM 202 avec enregistrement de données

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DEM202



Sonomètre numérique DEM 202 avec enregistrement de données

### Caractéristiques

- modes normal ou de crête
- fonction min/max
- affichage hors plage
- modes de démarrage manuel et automatique
- pondération A & C
- délai de réponse lent/rapide
- sorties analogiques CA/CC pour connexion sur analyseur de fréquence ou enregistreur X-Y
- interface USB (programme informatique avancé pour Windows OS)
- monitorage et enregistrement en temps réel depuis PC
- enregistreur de données
- banc mémoire pour 262144 mesurages
- supporte la mesure en continu
- extinction automatique, sauf en mode REC

### Spécifications

- précision:  $\pm 1.4$  dB
- plage de fréquence: 31.5 Hz à 8 kHz
- plage dynamique: 50 dB



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

plage de mesure: 30 dB à 130 dB  
capacité de stockage (points de mesure): 262144  
taux d'échantillonnage: 2x / sec.  
pondération de fréquence: A, C  
fréquence de mesure: fast (rapide, 125 ms), slow (lente, 1 s)  
microphone: type condensateur à électret (12.7mm)  
type de fiche: USB  
alimentation: 1 x pile de 9 V, 6F22 (incl.)  
température de service / taux d'humidité: -20 - 60 °C (-4°F - 140 °F) / 10 ~ 90 % RH  
altitude max. de service: < 2000 m  
température de stockage / taux d'humidité: -20 - 60 °C (-4°F - 140 °F) / 10 % ~ 75 % RH  
dimensions: 252 x 66 x 33 mm  
poids (avec pile): 258 g  
autonomie de la pile: ± 11 h (en mode continu)  
alimentation (optionnel): PSSMV1 9 V 1.3 A - connecteur : 1.35 x 3.5 mm  
remarque: Nos sonomètres sont adaptés à des mesures indicatives uniquement. Ils ne conviennent pas à la norme IEC 61672-1 (électroacoustique) et ne peuvent donc pas être utilisés pour des mesures officielles.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 5410329599133
<i>Données non contractuelles</i>	